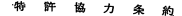
# Rec'd PCT/PTO 15 JUL 2005



03-3581-1101 内線 3448

**WIPO** PCT

## (法第12条、法施行規則第56条)

. (TCTSTREADPCT)	規則70」
出願人又は代理人 の書類記号 PCT-A0402-00	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/000355	国際出願日 (日.月.年) 19.01.2004 優先日 (日.月.年) 22.01.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	A61K31/165, A61P3/06, 15/00, 43/00
出願人(氏名又は名称) キッセイ薬品工業株式	会社
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	: この国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 ・規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 
第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した と 変子媒体は全部で	うに、コンピュータ魅み時内可能な形式になる。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	
X 第V欄 PCT35条(2)	は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可急性についての思想。
けるための文献及  第VI欄 ある種の引用文献  第VI欄 国際出願の不備  第VI欄 国際出願に対する	
国際予備審査の請求書を受理した日 29.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 01.12.2004
名称及びあて <del>先</del> 日本 <del>国特許庁</del> (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 4B 8615
市方無千件中区線が開ニて日本本の	八字 内藤 伸一

### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/000355

第 I 欄 報告の基礎 ′	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出	第の事際を甘井して
この報告は、 語による翻訳文を基礎とし それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。	<b>≿</b> 。
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
□ PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添	14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
X 出願時の国際出願書類	10 CA.174.9 )
<b>」」明細書</b>	
第 ページ、 出願時に打 第 、 ページ*、	
第    ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	いい、この「四番」の例が文単したもの
第 项、出願時に制	ま出されたよの
<sup>第</sup> 項*、PCT1.9	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 ポージ/図 山岡時には	
第 ページ/図、 出願時に抵 第 ページ/図*、	•
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	
	•
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
明細審 第	ページ
図面 第	 ページ/図
配列表(具体的に記載すること)	
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4 [7]	·
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されか えてされたものと認められるので、その様でおよりより	つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
えてされたものと認められるので、その補正がされなかった	ものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細魯 第	<b>~-</b> >
□ 請求の範囲 第 □ 図面 第	項
配列表(具体的に記載すること)	ベージ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) _	
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されること	がある。

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/000355

<b>見解</b>						
		•	•		•	٠.
新規性 (N)	請求の範囲 _	1-4				・有
	請求の範囲 _			· · ·		無
No the late of the second		· .				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	有
	11111111111111111111111111111111111111			<del></del>	<del></del>	_ 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲		,		•	
	請求の範囲 _	1-4	<del></del>	<u> </u>		_ 有 — 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7).

文献1) WO 97/30023 A 2) JP 8-295635 A 3) JP 7-316072 A

請求の範囲1-4の発明は、新規性及び進歩性を有する。国際調査報告で引用された文献1-3には、本願発明医薬の有効成分が、子宮内胎児発育遅延又は妊娠中毒症の予防又は治療剤として使用し得ることについて、記載も示唆もされていない。